

Informacja z przebiegu testów
Systemu Zachowania Ciągłości Funkcjonowania Grupy KDPW
przeprowadzonych w dniu 14.10.2023 r.

W dniu 14.10.2023 r. odbyły się planowane testy Systemu Zachowania Ciągłości Funkcjonowania organizowane przez Grupę KDPW (KDPW S.A. i KDPW_CCP S.A.) z udziałem Uczestników KDPW i KDPW_CCP oraz we współpracy z Giełdą Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. i BondSpot S.A. Celem testów z punktu widzenia Grupy KDPW była weryfikacja możliwości kontynuowania działalności KDPW S.A. i KDPW_CCP S.A. w sytuacji kryzysowej polegającej na awarii głównego systemu kdpw_stream w Lokalizacji Podstawowej w trakcie dnia roboczego.

Harmonogram testów obejmował kluczowe procesy związane z rozrachunkami i rozliczeniami, realizowanymi każdego dnia przez KDPW S.A. oraz KDPW_CCP S.A., jak również szereg działań dodatkowych. Przyjęto przy tym następujące założenia ramowe:

- rozpoczęcie pracy w Lokalizacji Podstawowej, w oparciu o systemy produkcyjne KDPW S.A. i KDPW_CCP S.A.;
- symulacja sytuacji kryzysowej polegającej na awarii serwera kdpw_stream w Lokalizacji Podstawowej;
- kontynuowanie działalności po przełączeniu na serwer kdpw_stream w Lokalizacji Zapasowej w czasie oraz zakresie założonym w Polityce SZCF oraz w harmonogramie testów;
- po zakończonych testach, przywrócenie systemów informatycznych i telekomunikacyjnych w Lokalizacji Podstawowej do funkcjonalności produkcyjnej.

W ramach testów skutecznie zrealizowano wszystkie czynności przewidziane w harmonogramie ustalonym przed testami, w szczególności potwierdzając prawidłowe działanie mechanizmów replikacji danych do systemów zapasowych oraz możliwość realizowania w oparciu o infrastrukturę znajdującą się w Lokalizacji Zapasowej procesów biznesowych obydwu podmiotów.

Testy pozwoliły na weryfikację założeń Systemu Zachowania Ciągłości Funkcjonowania oraz wszelkich podjętych w ramach tego systemu kroków techniczno-organizacyjnych, potwierdzając tym samym możliwość realizacji przez KDPW S.A. oraz KDPW_CCP S.A. swoich zadań w przyjętym scenariuszu sytuacji kryzysowej. Równocześnie wszyscy Uczestnicy biorący udział w testach potwierdzili prawidłową komunikację z systemem kdpw_stream po przełączeniu go na serwery w Lokalizacji Zapasowej KDPW S.A. i KDPW_CCP S.A.